(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(10) 国際公開番号

WO 2006/064751 A1

(43) 国際公開日 2006年6月22日(22.06.2006)

(51) 国際特許分類:

H04N 5/232 (2006.01)

H04N 5/335 (2006.01)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/022751

(22) 国際出願日:

2005年12月12日(12.12.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

(30) 優先権データ:

日本語

特願 2004-363868

2004年12月16日(16.12.2004) JР 特願2005-154447 2005年5月26日(26.05.2005)

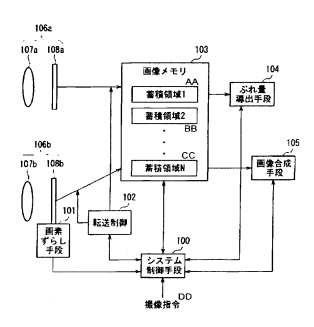
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 熊谷裕典(KU-MAGAI, Hironori). 平澤拓 (HIRASAWA, Taku).

- (74) 代理人: 特許業務法人池内・佐藤アンドパートナ-ズ (IKEUCHI SATO & PARTNER PATENT ATTOR-NEYS); 〒5306026 大阪府大阪市北区天満橋1丁目 8番30号OAPタワー26階 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

/続葉有/

(54) Title: MULTI-EYE IMAGING APPARATUS

(54) 発明の名称: 複眼撮像装置



- 103... IMAGE MEMORY
- AA... STORAGE REGION 1
- **BB... STORAGE REGION 2**
- CC.. STORAGE REGION N
- 104... UNSTEADINESS AMOUNT DERIVING MEANS
- 105... IMAGE COMBINING MEANS
- 101... PIXEL SHIFTING MEANS
- 102... TRANSFER CONTROL
- 100... SYSTEM CONTROL MEANS
- DD... IMAGE PICKUP INSTRUCTION

(57) Abstract: A multi-eye imaging apparatus including a plurality of imaging systems (106a,106b) that have their respective optical systems (107a,107b) and imaging elements (108a, 108b) and also have their respective different optical axes. The plurality of imaging systems (106a,106b) include a first imaging system (106b), which has a pixel shifting means (101) for changing the positional relationship between the imaging element (108b) and an image focused thereon, and a second imaging system (106a) in which the positional relationship between the imaging element (108a) and an image focused thereon is fixed in a time sequence of image pickup.

光学系(107a, 107b)と撮像素 子(108a、108b)とを含みそれぞれ光軸が異な る複数の撮像系(106a, 106b)を備えた複眼撮 像装置であって、複数の撮像系(106a, 106b) は、撮像素子(108b)に結像する画像と撮像素子 (108b) との相対的な位置関係を変化させる画素 ずらし手段(101)を持つ第1の撮像系(106b) と、撮像素子(108a)に結像する画像と撮像素子 (108a) との相対的な位置関係が時系列の撮影にお いて固定されている第2の撮像系(106a)とを含ん でいる。

) (BELD BULLER) (1 BENDE 1911 BENDE BENDE BENDE BENDE BENDE BENDE 1911 1914 BULLER BULLER) WO 2006/064751 A1

IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類: — 国際調査報告書